### **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

						and the state of t	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 13621WO/mi				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11369				Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(TagMonat/Jahr)</i> 14.10.2002	
	national K3/28	e Pate	ntklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	I IPK		
Anme	elder OTECH	H DE	UTSCHLAND GMBH	et al.			
1.	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
·	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.						
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	🗵 Grundlage des Bescheids						
	11		Priorität				
1	Ш		Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
Ì	IV		Mangelnde Einheitlich	nkeit der Erfindung		!	
	Λ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte				
	VII			er internationalen Anmelo		·	
	VIII		Bestimmte Bemerkur	gen zur internationalen a	Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags			chung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
14.04.2004					10.01.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epn				656 epmu d	Batev, P		
Fax: +49 89 2399 - 4465			ix: +49 89 2399 - 4465	ood opina a	Tel. +49 89 2399-7970	a series and series and series	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11369

1	Grun	dlage	des	Berich	nts
1.	alui	ulauc	acs		

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten									
	1-17	7	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	Ans	nsprüche, Nr.									
1-18			in der ursprünglich eingereichten Fassung								
		DITA.									
		chnungen, Blätter									
1/3-3/3			in der ursprünglich eingereichten Fassung								
2.	die i	linsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	Die eing	e Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache agereicht; dabei handelt es sich um:									
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).								
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).								
3.	Hins inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> is internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:									
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.								
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11369

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10,17,18

Nein: Ansprüche 11-16

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10,17,18

Nein: Ansprüche 11-16

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche: keine

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung** 

Es wird auf die folgenden, im Recherchenbericht genannten Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-1 121 008 (IBIDEN CO LTD) 1. August 2001 (2001-08-01)

D2: US-A-5 863 620 (SCHÄFER) 26. Januar 1999 (1999-01-26)

D3: DE 195 16 193 A (SCHÄFER) 16. November 1995 (1995-11-16)

1.1. Dokument D1 offenbart (Seite 9, Zeilen 29 - 37 und Seite 11, Zeile 50 - Seite 12, Zeile 42) einen Mittels Laser strukturierbarer Lötstopplack und Galvanoresist, der einen Festkörpergehalt von 50-100 Gew.-% und eine Viskosität von 10 Pa·s aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 11 scheint daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 1.2. Die zusätzliche Merkmale der abhängigen Ansprüche 12 16 sind auch aus dem Dokument D1 bekannt.
- Das Dokument D2, das in der Anmeldung angegeben ist, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 7 angesehen.
- 2.1. Von diesem Stand der Technik scheint sich der Gegenstand des Anspruchs 1 zumindest dadurch zu unterscheiden, daß die Vorrichtung zur Beschichtung von Leiterplatten
- eine Walzenbeschichtungsanlage mit einer oberen gummierten Führungswalze, wobei die Walzenbeschichtungsanlage nur über eine Beschichtungseinheit verfügt; und
  - eine Einrichtung zum Wenden der beschichteten Leiterplatten umfaßt.
- 2.2. Das in Anspruch 7 vorgeschlagene Verfahren zur Beschichtung von Leiterplatten scheint sich von dem aus D2 bekannten Verfahren zumindest durch den folgenden Stufen zu unterscheiden:
- Zuführen der Leiterplatte zu einer Walzenbeschichtungsanlage, die nur über eine Beschichtungseinheit zur Beschichtung der Substratunterseite verfügt; und, nach der Beschichtung der Leiterplatte,
- Wenden der Leiterplatte und Durchführen der Stufen in derselben oder einer weiteren Walzbeschichtungsanlage.

- 2.3. Da die anderen vorliegenden Dokumenten keine Hinweise auf die obengenannten Merkmale geben, scheint der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne des Artikels 33(3) PCT zu beruhen.
- 2.4. Die Ansprüche 2 6 und 8 10 sind von den Ansprüche 1 bzw. 7 abhängig und scheinen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit zu erfüllen.
- 3.1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der im Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben (siehe auch die Richtlinien, Teil 4.05).
- 3.2. Das in den Ansprüchen und der Beschreibung verwendete Einheitenzeichen "m Pas" ist in der internationalen Praxis nicht anerkannt (Regel 10.1 d) PCT und Richtlinien, Teil 4.24).

\*\*\*\*